## MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

SERIAL NO.

[D 563333

APPLICANT(S)

			Ä.			. (	CLAI	MS				-
		FILED	AF 1"AME	TER NOMENT	AF	TER HOMENT		1	T	AS	FILE	_ D
	IND	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.	1	1	į.	IND.	DI	-
$\frac{1}{2}$		<del>- </del>					1	51			1-5	4
3	<u> </u>	-	ļ	<del> </del>	<u> </u>		1	52			1	÷
4	<b>—</b>	<del>- - </del>		·			!	53				-
5					<del></del>	·		54	-			
6						-	İ .	<u> 55</u> <u>56</u>	- -	<u>_</u>	<del> </del>	_
8							,	57	- -		<del> </del> -	
9								58			<del> </del>	-
10		1				<del></del>	•	59				_
11		1	<del></del>					60	_[			_
12								61	- -	<u> </u>	<b> </b> -	
13 14	<del>-   </del>	-					. •.	63	- -		<u> </u>	_
15	-							64				
16		1						65				-
17								66 67	-			_
18								68	-			_
19 20	<del>- </del>	<del> </del>	-					69	ー		·	_
21	<del> </del>	<del>                                     </del>			<del></del>	<u></u>		70				_
22								71	-		<u> </u>	_
23	<u> </u>		·				ı	72	-		<del></del>	_
25 25	<del>-</del>							74	1-	-		
26	1							75				_
27					<del></del>  -		ŀ	76 77	<del> </del>			_
28							ŀ	78	-		<u> </u>	_
29 30	<del></del>							79			<del></del>	٦
31			<del></del>  -	·				80				
32					· -		ŀ	81 82	<del> </del>	-		_
33	<b> </b>						ŀ	83	<del> </del>			4
34 35								84				1
36	<del> </del>						_	85			·	
37		-					- 1-	86	<u> </u>	-		-
38							J-	87 88		-		1
39. 40	<del>  </del>							89.		—  <del>-</del>	<del></del>	ł
41	<del>  </del>							90				1
42		<u>-</u>					. ∤-	91		_ _	<u> </u>	I
43					·		-	92 93				ł
44				•			-	94			<del></del>	ł
45					·			95				ŀ
47		<del></del> -		<u>-</u>			· [	9.6				İ
48			<del> </del>			<del> </del>	ļ	97				Ĺ
49							1	98 99	<del>~</del>	<del>- </del> -		ŀ
50							<b>-</b>	100	<del></del> -	- -		ŀ
TOTAL IND.	3	4		4		1	m	TAL IND.		7	I	ŀ
TOTAL DEP	1	44			4	a	10	TALDER	٠.	` <b></b>	•	ŀ
TOTAL CLAIMS	14							TOTAL LAIMS				-

PTO-1360 (REV. 11/04)

IND DED THE			AS FILED				AFTER CAMENDMENT				AFTER 2 "AMENDMENT			
\$1	<u> </u>		IND.		DEP.				·					
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 90 97 98 99 99 90 90 90 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99										-	1141	<u>`</u>	DEP	
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99         100         00         00         00         00         00         00         00         00 <th>57</th> <th>2</th> <th></th> <th>_</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th><del></del>-</th>	57	2		_									<del></del> -	
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 00 00 00 00 00 00 00 00 0	3												· ·	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100	55	-		∸╂									<del></del>	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 00 00 00 00 00 00 00 00 0	56			$\dashv$	<del></del>			$\dashv$						
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 99 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			******	7						-4			·	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	58					7				-	<del>-</del> ,-	- -		
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 00 00 00 00 00 00 00 00 0				$\Box$			*,	7		7	<del>-</del>	- -	<u> </u>	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 00 00 00 00 00 00 00 00 0			·	4	·					1	····	+		
63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100												_		
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 00 00 00 00 00 00 00 00 0					<u> </u>			4						
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	64			- -	-							4		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100						1	<del>-</del>			-		- -		
68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	66	- -		$\mathcal{I}$					<del></del>	- -		- -		
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		-		- -							•	1-		
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 DTALIND.	69			+				1		1.			<u>`</u>	
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 DTALIND.	70	- -		┪╌	-	- -		- -		- -				
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 DTALIND.	71			1		- -		╁	<u> </u>	4-		┵		
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 0 TALIND.	.72	_ _		I			-	+		┪-	<del></del>	-	<del></del>	
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 DTALIND.	73	- -		-	<u> </u>					1		1-		
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 DTALIND.		┪	<del></del>	╂┈		-		4_		I			<del></del>	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 DTALIND.	76	1-	***	1-	<del></del>	-		- -		- -	<u> </u>			
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 DTALIND.	77					1-	·	1-	<del></del> -	╂╾	<del></del>	<del> </del> —	<del></del>	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	<u>78</u>	- -							<del></del>	1-		-		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 DTAL IND.	<del>. 79</del>	-	<del></del> -	<del> </del>		-					· ·		<del>- :</del>	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		+-	<del></del>	├─	<u> </u>	<del> </del>	<del></del>	_	· .	_				
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	82			1	-	1-	-	┝		<del> </del>				
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100								1		1-		-		
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		-	<u> </u>	_										
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		┨				<b>!</b>	·	_						
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 DTALIND.		1-	<u> </u>	<del> </del>	<del></del>	<b>!</b>	- '	-		_	- : :			
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	88	1		-		<u> </u>		-				<u> </u>		
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 DTAL IND.										-				
92 93 94 95 96 97 98 99 100 DTAL IND.		1_											$\neg$	
93 94 95 96 97 98 99 100 DTAL IND.		-						:						
94 95 96 97 98 99 100 DTAL IND.	93	1-	<del> </del>							<u> </u>				
95. 96 97 98 99 100 DTAL IND.		1										<del></del> -		
96 97 98 99 100 OTAL IND.	95					-								
97 98 99 100 DTAL IND.	9.6									<del></del>			$\dashv$	
99 100 DTAL IND.													$\neg$	
100 DTAL IND.	98	<b> </b>				·		:						
DTAL IND.		-												
<b>───</b>				· · · <u>·</u>	-								_	
TALDER 4- 4-	DTAL IND.			4	<b>}</b>	·		1	F. [	٠.		4	-	
		<u> </u>		4				4				4		
TOTAL	TOTAL CLAIMS													

U.S. DEPARTMENT of COMMERCE Patent and Trademark Office